

MESTRADO INTEGRADO EM ENGENHARIA INFORMÁTICA E COMPUTAÇÃO | 2º ANO EICO013 | ALGORITMOS E ESTRUTURAS DE DADOS | 2016-2017 - 1° SEMESTRE

CI1 Parte teórica. Duração: 30m

Nome:	Código:
Notas:	

- Responda às questões seguintes, indicando a opção correta (em maiúsculas)
- Cada resposta errada vale -15% da cotação da pergunta
- Esta prova é composta por 4 páginas
- 1. A classe Estudante é classe derivada (derivação pública) da classe Pessoa. É verdade que a classe Estudante pode redefinir:
 - A. Qualquer membro-função da classe Pessoa
 - B. Apenas membros-função da classe Pessoa nesta declarados como não privados
 - C. Apenas membros-função da classe Pessoa nesta declarados como não estáticos
 - D. Apenas membros-função da classe Pessoa nesta declarados como não constantes
 - E. Nenhuma das possibilidades anteriores

2. Identifique qual dos seguintes fragmentos de código realiza a chamada do construtor de cópia para a classe ABC. (assuma que umaFuncao possui o argumento de tipo apropriado)

```
A. ABC x1; ABC x2; x1=x2;
B. ABC x; umaFuncao(x);
C. ABC *apt; umaFuncao(apt);
D. ABC x; umaFuncao(&x);
E. Nenhuma das possibilidades anteriores
```

:

3. Considere o código seguinte (as classes Function e Double estão parcialmente definidas):

```
class Function {
                                                class Double: public Function {
public:
                                                public:
   virtual float evaluate(float x)=0;
                                                   float evaluate(float x);
   string info();
                                                    string info();
};
                                                };
Function *f = new Double();
float value = f->evaluate(4.0);
string info = f->info();
```

- A. O código está incorreto, devido à atribuição inválida (=0) na declaração de Function::evaluate
- B. value = 0 e info é o resultado da invocação de Function::info()
- C. value é o resultado de Double::evaluate() e info é o resultado de Double::info()
- D. value é o resultado de Double::evaluate() e info é o resultado de Function::info()
- E. Nenhuma das possibilidades anteriores

_					
D	es	n	~~	+-	
г	.cs	D	JZ	La	١.

CI1

MESTRADO INTEGRADO EM ENGENHARIA INFORMÁTICA E COMPUTAÇÃO | 2º ANO EICO013 | *ALGORITMOS E ESTRUTURAS DE DADOS* | 2016-2017 - 1º SEMESTRE

Parte teórica. Duração: 30m

4. Considerando a classe OneClass, é correto afirmar que:

```
class OneClass {
   static int value;
   // ...
};
```

- A. OneClass está errada, pois um membro estático não pode ser um membro privado
- B. O membro estático value, por ser privado, torna a classe OneClass abstrata
- C. Para manipular value, é necessário implementar um membro-função estático
- D. O membro-dado value nunca será herdado por classes derivadas de OneClass, por ser estático
- E. Nenhuma das possibilidades anteriores

5. Considere o seguinte fragmento de código:

class	Clas	ssX	{
//			
fri	end	Cla	ssY
} :			

- A. O qualificador friend produz o mesmo efeito que tornar ClassY uma classe derivada de ClassX
- B. ClassY tem acesso a todos os membros de ClassX
- C. ClassY tem acesso apenas aos membros-função de ClassX
- D. O qualificador friend não produz qualquer efeito se ClassY já for uma classe derivada de ClassX
- E. Nenhuma das possibilidades anteriores

Resposta:	
-----------	--

6. Considere a classe Person definida a seguir. Assinale a afirmação verdadeira.

```
1. class Person {
2.    string name;
4. public:
5.    Person(string nm) {
6.        name=nm;
7.        if ( nm.length() < 3 ) throw InvalidName(nm);
8.    }
9. };</pre>
```

- A. Só podem ser construídos objetos da classe Person com name >=3 carateres
- B. Podem ser construídos objetos da classe Person com qualquer name, mas é lançada uma exceção quando o número de carateres é inferior a 3
- C. As linhas 6 e 7 estão trocadas. A atribuição ao membro-dado name tem de estar após verificação da exceção.
- D. No construtor da classe não é permitido lançar exceções
- E. Nenhuma das possibilidades anteriores

Docnocta.
Resposta:

MESTRADO INTEGRADO EM ENGENHARIA INFORMÁTICA E COMPUTAÇÃO | 2º ANO EICO013 | *ALGORITMOS E ESTRUTURAS DE DADOS* | 2016-2017 - 1º SEMESTRE

CI1 Parte teórica. Duração: 30m

Nome:	Código:

- 7. Shape é uma classe abstrata. É correto afirmar que:
 - A. Todos os membros-função da classe Shape devem ser abstratos
 - B. Só é possivel criar objetos da classe Shape se estes forem constantes
 - C. Shape pode ser uma classse base, mas não uma classe derivada
 - D. Não é possível criar objetos da classe Shape
 - E. Nenhuma das possibilidades anteriores

8. Considere a classe Two:

```
template <class F, class S> class Two {
   F v1;
   S v2;
public:
   //...
   Two<S,F> reverse() { return Two<S,F>(v2,v1); }
};
```

- A. O código está incorreto, porque o template só admite um tipo genérico de dados
- B. O membro-função reverse está incorreto, pois a classe Two apenas está definida para Two<F, S> e não Two<S, F>
- C. O código está correto
- D. A classe Two é abstrata, pois está definida para tipos genéricos de dados
- E. Nenhuma das possibilidades anteriores

9. Indique a complexidade temporal da seguinte função:

```
void function1(vector<int> &v1) {
   for(int i=0; i<v1.size(); i++)
      for(int j=1; j<v1.size(); j*=2)
      cout << i << " - " << j << endl;
}</pre>
```

- A. O (log n)
- B. O (n)
- C. O (n log n)
- D. $O(n^2)$
- E. Nenhuma das possibilidades anteriores

				4.	
ĸ	es	no	26	t:	a٠
	C J	\mathbf{r}	JJ	u	ч.



MESTRADO INTEGRADO EM ENGENHARIA INFORMÁTICA E COMPUTAÇÃO | 2° ANO EICO013 | *ALGORITMOS E ESTRUTURAS DE DADOS* | 2016-2017 - 1° SEMESTRE

CI1 Parte teórica. Duração: 30m

- 10. A complexidade temporal de um algoritmo é $O(n^2)$. Este algoritmo apresentou um tempo de execução de 10 segundos para um conjunto de dados de entrada de tamanho n. Se o tamanho dos dados de entrada for duplicado, quanto tempo demorará (aproximadamente) a execução deste algoritmo?
 - A. 10 segundos
 - B. 20 segundos
 - C. 40 segundos
 - D. 100 segundos
 - E. Nenhuma das possibilidades anteriores

Resposta: